

Technisch datablad

UPster U 500G

Type: M2

Uitvoering voor: België

Glazenspoelmachine

Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz

Toevoer schoon water: Zacht koud water 0-3°dH



Voorbeeldafbeelding

Technische data

Korven/h (theoretisch)	40 / 30 / 15 Korven/u
Looptijd programma	90 / 120 / 240 s
Korfmaat	500 x 500 mm (540 x 500)
Invoerhoogte	315 mm
Afmetingen (B x Hmin x D)	600 x 700 x 600 mm
Electriciteitsleiding	Draaistroom 3N PE 400V 50Hz* Totale aansluitwaarde: 6,9 kW Dimensionering van de aansluiting: 16,0 A
Zekering ter plaatse	16 A
Type beveiliging van de machine	IP X4
Uitrusting	Besturing MIKE CPU1 Infraroodaansluiting voor draadloze communicatie Lekwater-herkenning Zachte aanloop Temperatuurafhankelijke wastijdverlenging Loogpomp Loogfiltersysteem AktivPlus Automatische zelfreiniging bij het legen van de tank
Toevoer schoon water	Breektank "AA" volgens EN 1717 met drukverhogingspomp
Tapwatertoevoer	Minimum stroomdruk 60 kPa / 0,6 bar vóór het magneetventiel Maximale druk: 500 kPa / 5,0 bar Max. toevoerwatertemperatuur 60 °C
Doorloophoeveelheid	5 l/min
Naspoelwaterhoeveelheid	2,6 liter/spoelgang
Boiler	Inhoud: 7,0 l Verwarmingselement: 6,00 kW Temperatuur: 65 °C Tank en boiler onderling vergrendeld

Technisch datablad

Wastank	Vulling: 11,0 l Verwarmingselement: 2,00 kW Temperatuur: 60 °C
Waspomp	Capaciteit: 0,55 kW
Naglansdosering	Slangpomp (24V) met tijdsbesturing en aanzuiglans
Zeepdosering	Slangpomp (24V) met tijdsbesturing en aanzuiglans
Actieve stof	Bekleding: 1.4301 Wastank: 1.4301 Boiler: 1.4404
Warmteafgifte	bij 20 programmaverlopen/h in totaal: 2,1 kW voelbaar: 1,4 kW latent: 0,7 kW
Toevoerluchtstroom	540 m ³ /h
Stoomafgifte	1,0 kg/h
Geluidsdrukniveau op de werkvloer (LpA)	63 dB
Gewicht netto / bruto	66,0 kg / 79,0 kg (standaard verpakking)
Verpakkingsmaten (B x H x D)	700 x 950 x 700 mm (standaard verpakking)

***Tip:**

Elektrische uitrusting geschikt voor netspanning:

3N PE 400 V 50 HZ (3N PE 380-415 V 50 Hz)

1N PE 230 V 50 HZ (1N PE 220-240 V 50 Hz)